

Igångkörningsprotokoll

| | | | |
|----------------|--|-------------------|--|
| Anläggning: | | Installatör: | |
| Aggregattyp: | | Serienummer: | |
| Köldbärare: | | Kylmedel: | |
| Köldmedium: | | Order/faktura nr: | |
| Fyllnadsmängd: | | | |

För att den 2-åriga reklamationsrätten ska gälla måste protokollet fyllas i och mailas till Dahl senast två veckor efter igångkörning på nedan mailadress.

Kompressorer

Pumpar

| | L1 | L2 | L3 | | L1 | L2 | L3 |
|---------------|----|----|----|---------------|----|----|----|
| Spänning K1 | V | V | V | Spänning P1 | V | V | V |
| Driftström K1 | A | A | A | Driftström P1 | A | A | A |
| Spänning K2 | V | V | V | Spänning P2 | V | V | V |
| Driftström K2 | A | A | A | Driftström P2 | A | A | A |
| Spänning K3 | V | V | V | Spänning P3 | V | V | V |
| Driftström K3 | A | A | A | Driftström P3 | A | A | A |
| Spänning K4 | V | V | V | Spänning P4 | V | V | V |
| Driftström K4 | A | A | A | Driftström P4 | A | A | A |

Kompressor

1
2
3
4

| | | | | |
|---------------------------|-----|-----|-----|-----|
| Tryckrörstemperatur | °C | °C | °C | °C |
| Sugrörstemperatur | °C | °C | °C | °C |
| Oljetryck | bar | bar | bar | bar |
| Oljetryck brytning | s | s | s | s |
| Kondenseringstryck | bar | bar | bar | bar |
| Förångningstryck | bar | bar | bar | bar |
| HP brytning | bar | bar | bar | bar |
| LP brytning | bar | bar | bar | bar |
| Driftpressostat från/till | bar | bar | bar | bar |

Kondensor luftberörd

1
2
3
4

| | | | | |
|-------------------|----|----|----|----|
| Lufttemperatur in | °C | °C | °C | °C |
| Lufttemperatur ut | °C | °C | °C | °C |

Kondensor vätskeberörd

1
2
3
4

| | | | | |
|--------------------------|-----|-----|-----|-----|
| Kylmedeltemperatur in | °C | °C | °C | °C |
| Kylmedeltemperatur ut | °C | °C | °C | °C |
| Kylmedel flöde | l/s | l/s | l/s | l/s |
| Fylld kylmedel Typ:..... | % | % | % | % |
| Vattensparventil inst. | °C | °C | °C | °C |
| Vätsketemperatur | °C | °C | °C | °C |



Förångare luftberörd

| | EV1 | EV2 | EV3 | EV4 | EV5 |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Lufttemperatur in | °C | °C | °C | °C | °C |
| Lufttemperatur ut | °C | °C | °C | °C | °C |
| Luftfilter OK? | J/N | J/N | J/N | J/N | J/N |

Förångare vätskeberörd

| | EV1 | EV2 | EV3 | EV4 | EV5 |
|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Vätsketemperatur | °C | °C | °C | °C | °C |
| Köldbärare flöde | l/s | l/s | l/s | l/s | l/s |
| Köldbärare temp in | °C | °C | °C | °C | °C |
| Köldbärare temp ut | °C | °C | °C | °C | °C |
| Förångningstryck | bar | bar | bar | bar | bar |
| Överhettning | °K | °K | °K | °K | °K |
| Frys skydd bryttemp. | °C | °C | °C | °C | °C |
| Flödesvakt OK? | J/N | J/N | J/N | J/N | J/N |
| Inställt börvärde | °C | °C | °C | °C | °C |

Kontrollera även följande

| | OK | Fel |
|---|----|-----|
| Rotationsriktning | | |
| Avfrostning funktion | | |
| Kondensor / KMK fläktar rotationsriktning | | |
| Kondensorpressostat funktion | | |
| Oljenivå i kompressor | | |
| Vevhusvärmare funktion | | |
| HP / LP funktion | | |
| Driftpressostat funktion | | |
| Oljevakt funktion | | |
| Motorskydd funktion | | |
| Är anläggningen utrustad enligt beställningen | | |
| Är vätskesynglasen fullt | | |
| Läcksökning | | |
| Flödesvakt funktion | | |
| Driftindikering funktion | | |
| Larmindikering funktion | | |

| | | | |
|---------|--|--------|--|
| Ort: | | Datum: | |
| Montör: | | | |